



IP. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂȚATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI
SIGURANȚA ALIMENTELOR

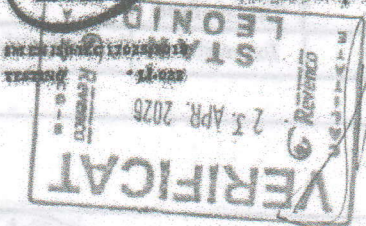
P.I. NATIONAL CENTER OF ANIMAL, PLANT HEALTH AND FOOD SAFETY

Laboratorul produse de origine vegetală și produse de uz fitosanitar /

Laboratory of plant origin products and plant protection products

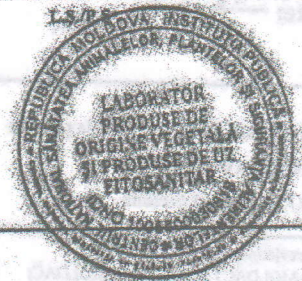
MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,

email: receptie@ansapsa.ans.gov.md Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-20



Aprobat / Approved

Zuza Elena



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00703 din / from 17.04.2026

Detalii solicitant: **MALINOVSCI ALEXANDRU**
Applicant: **r-nul Criuleni, s. Dubasarii Vechi**

Detalii produs: **Castraveți**
Product details:
Cantitate lot / suprafață:
Quantity batch / surface:

Eșantionare: **Autocontrol** Locul eșantionării: **Criuleni, s. Dubasarii Vechi**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: **---** din **16.04.2026**
Accompanying document: from

Origine: **Republica Moldova** Destinație lot: **Republica Moldova**
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: **---**
Seal Nr.:

Nr. / cantitate probă: **1 most./1 kg** Data recepției: **16.04.2026**
Nr. / sample mass: Receiving date:

Cod proba: **00703/1**
Sample code:

Informație suplimentară: **Teren protejat, roada anului 2026**
Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
00703/1 - conținutul de nitrați

Notă: **Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere**
Note: **The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility**

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Ala**

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 00703 din / from 17.04.2026

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00703/1	Conținutul de nitrați-AM	186	mgNO ₃ /kg	---	Ionometrică	PS-DCR-CN-04	#41

Notă / Note:

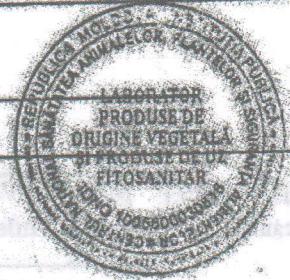
Responsabil încercare / Test responsible person:

Brînză Olga

Șeful DCR / Person responsible:

Boevă Maria

Head of RCD / Designated person:



Abrevieri / Abbreviation:

- AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC; NM - neacreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC
- LCMS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cu spectrometrie de masă în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography tandem mass spectrometry method
- GCMS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie de Gază cu spectrometrie de masă în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatography tandem mass spectrometry method.
- LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level.
- U.M. - unitatea de măsură / unit of measurement
- LOQ - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
- 0,01 mg/kg - LOQ pentru metodele LCMS/MS și GCMS/MS / LOQ for LCMS/MS and GCMS/MS methods.
- 36 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method.
- Referințe - reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

DCR/RCD - Direcția Controlul Reziduii / Residues Control Directorate

Rezultatele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudinea (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoane ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentarii sau note la acest raport nu este acceptat de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. Acest document este valabil doar semnat, stampilat și aprobat de persoanele desemnate.

The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory. This document is valid only signed, stamped and approved by the designated persons.

Originale / Originals:

Laborator / Laboratory:

1

Copie electronică /

Solicitantului /

Beneficiarul / Applicant Nr.

Electronic copy:

Additional information / Informații suplimentare:

Request / Solicitant:

Notes / Note: